



السيرة الذاتية

المعلومات الشخصية

Dr. Mushtaq Abed Dawood Al-Jubbori	د. مشتاق عبد داود مسلط الجبوري	الاسم	
	العراق- محافظة نينوى- الموصل	عنوان السكن	
mushtaq_phy8@yahoo.com, mushtaq_phy@uomosul.edu.iq		البريد الإلكتروني	
	07703840750	موبايل	
	العراق- محافظة نينوى- جامعة الموصل- كلية التربية للعلوم الصرفة- قسم الفيزياء	عنوان المراسلة	
مسلم	الديانة	عراقي	الجنسية
متزوج	الحالة الزوجية	موصل-1980	محل وتاريخ الولادة
		مدرس	اللقب العلمي
		العراق- وزارة التعليم العالي والبحث العلمي- جامعة الموصل- كلية التربية للعلوم الصرفة- قسم الفيزياء	مكان العمل

<p>* عضو الهيئة التدريسية في قسم الفيزياء- كلية التربية منذ 2008 ولحد الآن. * عضو لجنة التدقيق في قسم الفيزياء- كلية التربية 2012- 2013. * عضو لجنة الجودة العلمية قسم الفيزياء- كلية التربية 2012- 2013. * عضو لجنة استقبال الطلبة قسم الفيزياء- كلية التربية 2013-2014، 2015-2016. * عضو لجنة امتحانية مركزية على مستوى الجامعة- كلية التربية للعلوم الصرفة 2014-2015، 2015-2016. * تدريس المواد النظرية (مرحلة البكالوريوس): الفيزياء الذرية والجزيئية منذ 2013- 2016. * تدريس مختبر التعليمي (مرحلة البكالوريوس): 2015-2016 * إشراف على بحوث طلبة البكالوريوس - المرحلة الرابعة. * عضو لجان مناقشة بحوث التخرج - قسم الفيزياء. * عضو لجان مناقشة طلبة الدراسات العليا (الماجستير). * مقوم علمي في مجلة Radiation Effects and Defects in Solids البريطانية المحكمة. * مقرر قسم الفيزياء-كلية التربية للعلوم الصرفة منذ 2014/3/16 ولغاية 2016/6/22. * عضو اللجنة الامتحانية المركزية لجامعة الموصل موقع كركوك 2015. * عضو اللجنة الامتحانية المركزية لجامعة الموصل موقع كركوك 2015-2016. * معاون العميد للشؤون العلمية-كلية التربية للعلوم الصرفة منذ 2016/6/23</p>	<p>الخبرة العلمية والأكاديمية</p>
--	--

<p>*بكالوريوس فيزياء جامعة الموصل - كلية التربية- 2004 الأول على دفعة التخرج بمعدل 84.727 *ماجستير فيزياء جامعة الموصل - كلية التربية- 2008 الأول على الدفعة بمعدل 84.25 *دكتوراه فيزياء جامعة الموصل - كلية التربية 2012 الأول على الدفعة بمعدل 82.895 *الاختصاص العام : الفيزياء *الاختصاص الدقيق: الفيزياء النووية</p>	<p>الشهادات والمؤهلات العلمية</p>
---	--

<p>1- المؤتمر العلمي العشرون/ كلية التربية / الجامعة المستنصرية 24-25 نيسان 2013. 2- حضور الندوة العلمية الثالثة لقسم الفيزياء / كلية التربية/ جامعة الموصل بعنوان: "الأغشية الرقيقة من المايكرون الى النانو فيزياء وتطبيقات" المنعقدة بتاريخ 2013/5/12 3- مشاركة في الحلقة النقاشية الوزارية/ بناء على دعوة من وزارة التعليم العالي تم حضوري ومشاركتي للحلقة النقاشية المقامة في الوزارة بتاريخ 2013/6/26 بخصوص النشر في المجلات العالمية الرصينة. 4- مشاركة في المؤتمر الاول لكلية العلوم والتربية الصرفة جامعة كركوك 2015. 4- حضور اجتماع اللجنة القطاعية لعمداء كليات التربية في العراق والذي اقيم في جامعة كربلاء 2016/1/27.</p>	<p>المؤتمرات والندوات والحلقات الدراسية</p>
--	--

العربية	اللغة الأم
الانكليزية	اللغات الأخرى
صيانة وتركيب الحاسب ، العمل على نظامي التشغيل (Windows ,Xp)، واستخدام power point, excel, word, internet, matlab	مهارات الحاسوب
<p>* دورة في كفاءة اللغة الإنكليزية/ كلية الآداب/ جامعة الموصل 2005.</p> <p>* دورة في علوم الحاسبات /جامعة الموصل 2005.</p> <p>* دورة في طرائق التدريس /جامعة الموصل/مركز طرائق التدريس2008.</p> <p>* دورة في علوم الحاسبات /جامعة الموصل 2008.</p> <p>* دورة في طرائق التدريس /جامعة الموصل/مركز طرائق التدريس الدورة 234 للفترة من 5 الى 2014/5/19 للأغراض الترقية العلمية.</p>	الدورات
<ul style="list-style-type: none"> • كتب شكر من السادة عمداء كلية التربية – جامعة الموصل عدد(8) • كتاب شكر وتقدير من السيد عميد كلية العلوم – جامعة ديالى • شكر وتقدير من الجامعة المستنصرية كلية التربية بمناسبة المشاركة في المؤتمر العلمي العشرون 24-25 نيسان 2013 • شهادة تقديرية من الجامعة المستنصرية كلية التربية بمناسبة المشاركة في المؤتمر العلمي العشرون 24-25 نيسان 2013 • شهادة تقديرية من وزير التعليم العالي والبحث العلمي الأستاذ علي الأديب بمناسبة الفوز بجائزة يوم العلم للباحث عن نشر بحث في مجلة علمية عالمية متخصصة رصينة لعام 2013 • شهادة تقديرية من وزير التعليم العالي والبحث العلمي الأستاذ علي الأديب بمناسبة الفوز بجائزة يوم العلم كأفضل طالب دراسات عليا ينشر بحث من المشروع البحثي في مجلة عالمية علمية رصينة لعام 2013 • هدية من الأستاذ علي الأديب (درع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي) بمناسبة الفوز كأفضل طالب دراسات عليا ينشر بحث من المشروع البحثي في مجلة عالمية علمية رصينة لعام 2013 • كتاب شكر وتقدير من السيد رئيس جامعة الموصل الأستاذ الدكتور ابي سعيد الديوه جي بمناسبة التميز بنشر بحث في مجلة علمية عالمية متخصصة لعام 2013 • شهادة تقديرية من وزير التعليم العالي الأستاذ علي الأديب بمناسبة المشاركة بجائزة الوزارة للعلوم لعام 2014. • شهادة تقديرية بمناسبة المشاركة في المؤتمر الاول لكلية العلوم والتربية الصرفة جامعة كركوك 2015. • شهادة تقديرية من السيد رئيس جامعة كربلاء بمناسبة حضوري اجتماع الهيئة القطاعية لعمداء كلية التربية 2016. • كتاب شكر من السيد رئيس جامعة الموصل 2016. 	الشهادات التقديرية وكتب الشكر

البحوث المنشورة داخل وخارج العراق

	خارج العراق	داخل العراق	سنة النشر
1- عماد ممدوح احمد و مشتاق الجبوري " محاكاة حاسوبية جديدة لأنموذج البوزونات المتفاعلة (IBM-1) لتحديد خصائص نظائر $^{120-126}\text{Xe}$ الزوجية-الزوجية"، مجلة علوم الرافدين المجلد 20 ، العدد 4 ، ص 73-95 (2009)		✓	2009
2- A.A. Azooz , S.H. Al-Nia'emi and M.A. Al-Jubbori " Empirical parameterization of CR-39 longitudinal track depth" Radiation Measurements 47 (2012) 67-72	✓		2012
3- A.A. Azooz , S.H. Al-Nia'emi and M.A. Al-Jubbori " A parameterization of nuclear track profiles in CR-39 detector" Computer Physics Communications 183 (2012) 2470–2479	✓		2012
4- مشتاق عبد داود الجبوري " اختبار تناظر النقطة الحرج (5)X لدراسة بعض خصائص مجموعة من النويدات الزوجية- الزوجية ذات N=90" مجلة ديالى للعلوم الصرفة المجلد 9، العدد 2، ص 45-56 (2013).		✓	2013
5- مشتاق عبد داود الجبوري " دراسة الاختلاف الفردي-الزوجي لحزمة كما في نظائر $^{124-130}\text{Ba}$ الزوجية- الزوجية" منشور في وقائع المؤتمر العلمي العشرين للجامعة المستنصرية-كلية التربية 24-25 نيسان 2013.		✓	2013
6- M. A. Al-Jubbori "Extension of alpha particles in CR-39-etched track depth model to heavier ions" Radiation Effects & Defects in Solids, Vol.168, No(11-12). PP.1004-1010 (2013)	✓		2013
7- S. N. Abood and M. A. Al-Jubbori " Nuclear Structure and Electromagnetic Transitions Investigation in Er Isotopes within Framework of Interacting Boson Model" Commun. Theor. Phys. Vol. 60, No. 3, September 15, 2013, PP.335-340.	✓		2013
8-A. A. Azooz ., D. Hermsdorf and M. A. Al-Jubbori " New Approach of Modeling Charged Particles Track Development in CR-39 Detectors" Radiation Measurements 58 (2013), PP. 94-100.	✓		2013
9- A. A. Azooz and M. A. Al-Jubbori "Interrelated Temperature Dependence of Bulk Etch Rate and Track Length Saturation Time in CR-39 Detector" Nuclear Instruments and Methods in Physics Research B 316 (2013) PP. 171–175.	✓		2013
10- Mushtaq. Abed. Dawood. Al-Jubbori " Semi Empirical Equation for the Calculation of the Track Diameter of Alpha Particles in CR-39 as a Function of Etching Temperature" Raf. J. Sci., Vol. 25, No.1, PP. 120-126, 2014		✓	2014
11- مشتاق عبد داود الجبوري "ظاهرة الأنحاء الخلفي في نظائر السيريوم $^{130-134}\text{Ce}$ الزوجية – الزوجية" مجلة ديالى للعلوم الصرفة، المجلد 10، العدد 2، ص 31-40 نيسان 2014.		✓	2014
12- Mushtaq Abed Dawood Al-Jubbori and Hussein Ali Hassan Al-Saffar " Calculations of Ground Band in even-even $^{170-180}\text{W}$ nuclei by Interacting boson model (IBM-1)" Diyala J. Pure. Scie., Vol. 10, No. 4, PP. 126-135., 2014.		✓	2014

البحوث المنشورة داخل وخارج العراق

	خارج العراق	داخل العراق	سنة النشر
13- مشتاق عبد داود الجبوري و صلاح احمد محمد الشميسي " برنامج حاسوبي لتعداد وقياس أقطار آثار جسيمات ألفا في كاشف الأثر النووي CR-39"، المجلة الأردنية للفيزياء المجلد 8، العدد 1، 2015، ص ص.57-65.	✓		2015
14- I Mamdouh and M Al-Jubbori " The Rotational-Vibrational Properties of ¹⁷⁸⁻¹⁸⁸ Os Isotopes" Indian J Phys (October 2015) 89(10):1085–1091.	✓		2015
15-Aassim A. Azooz and Mushtaq A. Al-Jubbori "Alpha particles energy estimation from track diameter development in a CR-39 detector" Applied Radiation and Isotopes 115 (2016) 74–80.	✓		2016
16- Mushtaq A. Al-Jubbori , Huda H. Kassim, Fadhil I. Sharrad , I. Hossain"Nuclear structure of even ¹²⁰⁻¹³⁶ Ba under the framework of IBM, IVBM and new method (SEF)" Nuclear Physics A 955 (2016) 101–115.	✓		2016

